**OKULUMUZ HAKKINDA ÖZET BİLGİLER**

**HEDEFİMİZ:** Denizcilik eğitiminde model alınan kurum olmak ve nitelikli bireyler yetiştirmek

**OKULUMUZDAKİ DALLAR:**Güverte İşletme Dalı ve Gemi Makineleri İşletme Dalı

**Güverte İşletme Okursam Ne Olurum?** Okulumuzdan mezun olan öğrencilerimiz 750 kW gemilerde sınırlı zabit olarak çalışabilirler. Uzak yol kaptanı olmak için fakülte mezunu olunmalıdır.

**Sınırlı Güverte Zabiti neler yapabilir?** Güverte işlemleri ve donanımlarının bakım esaslarını yapar. Gemi manevrası yapar ve dümen tutar. Haberleşme tekniklerini kullanır. Denizcilik İngilizcesini kullanır. Vardiya tutar. Seyir planlaması yapar. Göksel seyir yapar. Düzlem seyri yapar. Büyük daire seyri yapar. ISPS kurallarını uygular. ISM sistemini uygular. Elektronik seyir cihazlarını kullanır. Radar gözlem ve plotlama yapar. Gemiyi denize elverişli tutar. Yükleri yükleme boşaltma ve emniyete alınmasına nezaret ve sefer esnasında yüke özen gösterir.

**Gemi Makineleri İşletme Okursam Ne Olurum?** Okulumuzdan mezun olan öğrencilerimiz 750 kW gemilerde sınırlı makine zabiti olarak çalışabilirler. Uzak yol makine mühendisi olmak için fakülte mezunu olunmalıdır.

**Sınırlı Makine Zabiti neler yapabilir?** Gemi ana makinelerini işletir. Makine vardiyası tutar. Ana ve yardımcı makinelere ilişkin denetim sistemlerini işletir. Pompalama sistemlerini işletir. Gemi devrelerini idame ettirir. Gemilerde onarım ve imalat ve makine bakımı yapar. Alternatörler, jeneratörler ve kontrol sistemlerini işletir. Mesleki yabancı dili yazılı ve sözlü kullanır. Can kurtarma araçlarını kullanır. Denizde kişisel can kurtarır. Personel güvenliği ve sosyal sorumluluk sağlar. Temel ilk yardım verir. Yangın önleme ve yangınla mücadele eder. Denizde can güvenliği ve deniz çevresinin korunması ile ilgili imo sözleşmelerini uygular. Gemide tıbbi bakım yapar.

**Öğrencilerimizin Güverte İşletme Dalından Mezun Olmasının ardından TYT Sınavı ile Ek Puan Alabilecekleri Meslek Yüksek Okul Programları**

Deniz Brokerliği Deniz Ulaştırma ve İşletme   
İş Sağlığı ve Güvenliği Marina ve Yat İşletmeciliği   
Su Altı Teknolojisi Yat Kaptanlığı

**Öğrencilerimizin Gemi Makineleri İşletme Dalından Mezun Olmasının ardından TYT Sınavı ile Ek Puan Alabilecekleri Meslek Yüksek Okul Programları**

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi TYT Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı TYT  
Endüstriyel Kalıpçılık TYT Gemi Makineleri İşletmeciliği TYT  
İş Makineleri Operatörlüğü TYT Makine TYT Mekatronik TYT Metalurji TYT  
Otomotiv Teknolojisi TYT Raylı Sistemler Makine Teknolojisi TYT  
Sondaj Teknolojisi TYT

**Öğrencilerimizin Gemi Makineleri İşletme Dalından Mezun Olmasının ardından TYT-AYT Sınavı ile Ek Kontenjana Başvurabileceği MTOK Programları**

Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY Makine Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)